(19) 日本国物許庁 (J P)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開春号 特開2002-83569

(P2002-83569A)

(43)公開日 平成14年3月22日(2002, 3, 22)

| (51) Int-CL? | 織別記号 | FΥ | | テーデ(参考) | |
|--------------|------|--------|-------|---------|-------|
| H01J 81/30 | | H01J 6 | 11/30 | L ' | 8C043 |
| | | | | C | |
| 61/3 | 5 | 6 | 81/35 | С | |
| | | | | L | |

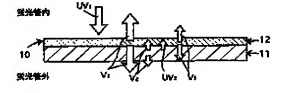
| | | 審査請求 有 - 商求項の数22 OL (全 12 頁) | | |
|-------------------------|----------------------------------|---|--|--|
| (21)出願番号 | 特顧2001 - 201977(P2001 - 201977) | (71)出廢人 000005821 松下電器産業株式会社 | | |
| (22)出顧日 | 平成13年7月8日(2001.7.3) | 大阪府門兵市大字門兵1006番池 (72)発明者 安宅 とも子 | | |
| (31)優先機主張香号 | 特質2000—206487 (P2000—206487) | 大阪府門真市大字門真1008番地 松下電影 | | |
| (32) 優先日 (33) 優先權主張国 | 平成12年7月7日(2000.7.7) 日本(JP) | 庭業株式会社内 (74)代謝人 100890446 | | |
| | | 弁理士 中島 可蛸 Pターム(参考) 50043 AA02 CO2 CC09 0001 NOSE | | |
| | | EBIT ECOS | | |
| | | | | |
| | | | | |

(54) 【発明の名称】 蛍光ランプ及び高輝度放電ランプ

(57)【要約】

【課題】 営光体ランフ並びにHIDをはじめとする放 電によって発光するランプにおいて、その発光効率を向 上させる。

【解決手段】 水銀および巻ガスが粉起されて発生した 繁外線UV1が黄光体層12に照射されると、黄光体が 励起されて可視光V1(波長400nm程度以上)が発 生する。繁外線UV1の一部は、黄光体層12を透過し てガラス管11に照射されるが、ガラス管11には励起 発光成分が含まれているため、この励起発光成分が、紫 外線UV1で励起されることによって、ガラス管11から近繋外線UV2(波長は254nmより大きい)並び に可視光V2が放射される。更に、ガラス管11から放 射された近繋外線UV2の一部は、黄光体層12に照射 され、黄光体層12の黄光体がこの近紫外線UV2によって励起されて可視光V3が放射される。



(2)

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 内面が蛍光体層で接覆されたガラス管内 に、水銀及び希ガスが封入された蛍光管と、当該蛍光管 内に放電を生じさせる電極とを備える蛍光ランプにおい

前記ガラス管は、

水銀の励起による紫外光を受けたときに当該紫外光より も長波長の紫外光を励起教制する励起発光成分が含有さ れたガラス材料で形成されていることを特徴とする質光 ランプ。

【請求項2】 節記励起発光成分は、

水銀の励起による紫外光を受けたときに当該紫外光より も長波長の繁外光とともに可視光を励起放射することを 特徴とする請求項1記載の蛍光ランプ。

【請求項3】 前記蛍光ランプから発せられる全発光光 束の中には、

水銀の励起による紫外光を前記質光体層が受けて当該質 光体層が励起放射する可視光からなる第1の発光光楽 ᆂ.

水銀の励起による紫外光を前記ガラス材料中の脳起発光 20 水銀の励起による紫外光を受けたときに当該紫外光より 成分が受けて当該励起発光成分が励起放射する可視光か ちなる第2の発光光楽と、

水銀の励起による紫外光を崩記ガラス材料中の励起発光 成分が受けて当該励起発光成分が励起放射する繁外機成 分を、前記覚光体層が受けて当該覚光体層が励起放射す る可視光からなる第3の発光光泉とが含まれ、

前記第2の発光光束及び第3の発光光束を合せた和は、 前記全発光束に対して2%以上を占めることを特徴と する請求項1記載の蛍光ランプ。

であることを特徴とする語求項1~3のいずれか記載の 営光ランフ。

【請求項5】 前記覚光体層の厚みが20μm未満であ るととを特徴とする請求項1~4のいずれか記載の営光 ランプ。

【請求項6】 内面が蛍光体層で被覆されたガラス管内 に、水銀及び希ガスが耐入された蛍光管と、当該蛍光管 内に放電を生じさせる電極とを備える蛍光ランプにおい T

前記ガラス管は.

チタン、ジルコニウム、バナジウム、ニオブ、タンタ ル、モリブデン、タングステン、タリウム、スズ、鉛、 ビスマス、ランタン、セリウム、プラセオジム、ネオジ ム、サマリウム、ユウロビウム、ガドリニウム、テルビ ウム、ジスプロシウム、ホルミウム、エルピウム、ツリ ウム、イッテルビウム、ルテチウムから選択される元素 の酸化物が含有されたガラス材料で形成されていること を特徴とする蛍光ランプ。

【請求項7】 前記ガラス管を形成するガラス材料に łż.

チタン、ジルコニウム、バナジウム、ニオブ、タンタ ル、モリブデン、タングステン、ランタン、セリウム、 プラセオジム、ネオジム、サマリウム、ユウロビウム、 ガドリニウム、テルビウム、ジスプロシウム、ホルミウ ム、エルビウム、ツリウム、イッテルビウム、ルテチウ ムから選択される元素の酸化物が、

0. 01wt%以上、10wt%以下含有されているこ とを特徴とする請求項6配載の蛍光ランプ。

【請求項8】 前記ガラス管を形成するガラス材料に 10 kt.

タリウム、スズ、鉛、ビスマスから選択される元素の融 (化物)が、

0.01 w t %以上、0.5 w t %以下含有されている ことを特徴とする請求項6記載の登光ランプ。

【請求項9】 内面が金属酸化物を主体とする保護層で 被覆され、当該保護層上に蛍光体層が被覆され、内部に 水銀及び希ガスが封入された営光管と、当該営光管内に 放電を生じさせる電極とを構える質光ランプにおいて、 前記保護層には、

も長液長の紫外光を励起放射する励起発光成分が含有さ れていることを特徴とする蛍光ランプ。

【請求項10】 前記励起発光成分は、

水銀の励起による紫外光を受けたときに当該紫外光より も長波長の紫外光とともに可復光を励起放射することを 特徴とする請求項9記載の蛍光ランプ。

【請求項11】 前記営光ランプから発せられる全発光 光東の車には

水線の励起による紫外光を前記賞光体器が受けて当該賞 【請求項4】 前記ガラス管の厚みがり、62mm以下 30 光体層が励起放射する可視光からなる第1の発光光楽

> 水銀の励起による燃外光を前記保護層中の励起発光成分 が受けて当該励起発光成分が励起放射する可視光からな る第2の発光光東と、

> 水銀の励起による紫外光を前記保護層中の励起発光成分 が受けて当該励起発光成分が励起放射する紫外線成分 を、前記党光体層が受けて当該党光体層が励起放射する 可視光からなる第3の発光光束とが含まれ、

前記第2の発光光束及び第3の発光光束を合せた和は、 40 前記全発光光束に対して2%以上を占めることを特徴と する請求項9記載の営光ランプ。

【請求項12】 内面が金灰酸化物を主体とする保護圏 で接覆され、当該保護圏上に営光体層が被覆され、内部 に水銀及び希ガスが封入された蛍光管と、当該蛍光管内 に放電を生じさせる電極とを備える蛍光ランプにおい

前記保護層には、

チタン、ジルコニウム、バナジウム。ニオブ、タンタ ル、モリブデン、タングステン、タリウム、スズ、鉛、 50 ビスマス、ランタン、セリウム、ブラセオジム、ネオジ

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/NSAPITMP/web022/20090213000749348311.gif

2/12/2009

ム、サマリウム、ユウロビウム、ガドリニウム、テルビ ウム、ジスプロシウム、ホルミウム、エルビウム、ツリ ウム、イッテルビウム、ルテチウムから選択される元素 の酸化物が含有されていることを特徴とする営光ラン ブ.

3

【請求項13】 前記保護層には、

チタン、ジルコニウム、バナジウム、ニオブ、タンタ ル、モリブデン、タングステン、ランタン、セリウム、 プラセオジム、ネオジム、サマリウム、ユウロビウム、 ガドリニウム、テルビウム、ジスプロシウム、ホルミウ 10 を励起放射する発光物質が封入された発光管と、 ム、エルビウム、ツリウム、イッテルビウム、ルテチウ ムから選択される元素の酸化物が、

0.01wt%以上、10wt%以下含有されていると。 とを特徴とする請求項12記載の蛍光ランプ。

【請求項14】 前記保護層には、

タリウム(Tl)、スズ(Sn)、鉛(Pb)、 ビスマ ス(B:)から選択される元素の酸化物が、

0.01 w t %以上、0.5 w t %以下含有されている。 ことを特徴とする請求項12記載の蛍光ランプ。

【請求項15】 放電に伴って励起し可視光及び築外線 20 東と、 を放射する発光物質が耐入された発光管と、

当該発光管を囲むように設けられ表面が覚光体層で覆わ れた外質とを備える高輝度放電ランプにおいて、

前記外管は、

前記発光物質の励起による繁外光を受けたときに当該紫 外光よりも長波長の紫外光を励起放射する励起発光成分 が含有されたガラス材料で形成されていることを特徴と する高輝度放電ランプ。

【請求項16】 前記励起発光成分は、

前記発光物質の励起による紫外光を受けたときに当該紫 30 チタン、ジルコニウム、バナジウム、ニオブ、タンタ 外光よりも長波長の紫外光とともに可視光を励起放射す ることを特徴とする請求項15記載の高輝度放電ラン

【譲求項17】 前記高輝度放電ランプから発せられる 全発光光束の中には、

前記発光物質の励起による可視光からなる第1の発光光

前記発光物質の励起による熱外光を前記外管中の励起発 光成分が受けて当該励起発光成分が励起放射する可視光 からなる第2の発光光泉と、

前記発光物質の励起による繁外光を前記外替中の励起発 光成分が受けて当該励起発光成分が励起放射する熱外線 成分を、前記蛍光体層が受けて当該蛍光体層が励起放射 する可領光からなる第3の発光光束とが含まれることを 特徴とする請求項1.5記載の高輝度放電ランプ。

【語求項18】 放電に伴って励起し可視光及び紫外線 を励起放射する発光物質が封入された発光管と、

当該発光管を囲むように設けられ表面が営光体層で覆わ れた外管とを備える高輝度放電ランプにおいて、 前記外管は、

チタン、ジルコニウム、バナジウム、ニオブ、タンタ ル、モリブデン、タングステン、タリウム、スズ、鉛、 ビスマス、ランタン、セリウム、ブラセオジム。ネオジ ム、サマリウム、ユウロビウム、ガドリニウム、テルビ ウム、ジスプロシウム、ホルミウム、エルビウム、ツリ ウム、イッテルビウム、ルテチウムから選択される元素 の酸化物が含有されたガラス材料で形成されていること を特徴とする高縄度放電ランプ。

【請求項19】 放電に伴って励起し可視光及び紫外線

当該発光管を囲むように設けられた外管とを備える高輝 度放電ランプにおいて、

前記外管は、

前記発光物質の励起による熱外光を受けたときに可視光 を励起放射する励起発光成分が含有されたガラス針料で 形成されていることを特徴とする高輝度放電ランプ。

【請求項20】 前記高輝度放電ランプから発せられる 全発光光泉の中には、

前記発光物質の励起による可視光からなる第1の発光光

前記発光物質の励起による繋外光を前記外管中の励起発 光成分が受けて当該励起発光成分が励起放射する可視光 からなる第2の発光光束とが含まれることを特徴とする 請求項19記載の高輝度放電ランプ。

【請求項21】 放電に伴って励起し可視光及び繁外線 を励起放射する発光物質が封入された発光管と、

当該発光管を囲むように設けられた外管とを増える高輝 度放電ランプにおいて、

前記外管は、

ル、モリブデン、タングステン、タリウム、スズ、鉛、 ビスマス、ランタン、セリウム、ブラセオジム、ネオジ ム、サマリウム、ユウロビウム、ガドリエウム、テルビ ウム、ジスプロシウム、ホルミウム、エルピウム、ラリ ウム、イッテルビウム、ルテチウムから選択される元素 の酸化物が含有されたガラス材料で形成されていること を特徴とする高緯度放電ランプ。

【請求項22】 ガラスまたは石英を母材とする村料か ちなる管内に.

40 「希ガス、不活性ガス、ハロゲン化タングステンから選択 される少なくとも一種の発光物質が封入され、導入線及 びタングステンフィラメントからなる電極が設けられた 白熱電跳において、

前記材料には、

前記発光物質の励起による熱外光を受けたときに可視光 を励起放射する励起発光成分が含有されているととを特 徴とする白熱電球。

【発明の詳細な説明】

[0001]

50 【発明の属する技術分野】本発明は、蛍光ランプ及び高

5 輝度放電ランプ(High intensity dischargelamp(H !D)]に関する。

[0002]

【従来の技術】蛍光ランプやH I Dは、高効率で発光す るランプとして広く知られている。蛍光ランプは、水銀 及び番ガスが封入され内面に営光体が接着された発光管 を構えており、発光管内で放電させることによって水銀 の励起放射による254 nmを主体とする紫外線を発生 し、その紫外線で蛍光体を励起して可視光を放射するこ しては、従来から直管形や環形が一般的であるが、この 他に電球形やコンパクト形等も近年普及してきている。 【0003】-方、H!Dは、100~1000kPa の水銀蒸気中で放電することによって発光する高圧水銀 ランプ、放電に伴ってハロゲン化金属が金属原子とハロ ゲン原子に解離し金属原子で可視光を励起放射すること によって発光するメタルハライドランプ、ナトリウム蒸 気中で放電することによって発光する高圧ナトリウムラ ンプを総称したものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】このような貴光ランプ やHIDにおいて、基本的な性能として、消費電力が低 く且つ高光奈が得られ、寿命も長いことが求められてお り、そのための開発がなされている。例えば、蛍光ラン プの長寿命化に関するものとして、特開平11-167 899号公報において、従来のソーダガラスを用いた場 台、 蛍光ランプ製造時或は点灯時にガラスから溶出して くるナトリウムが水銀と反応することによって蛍光ラン プの輝度低下が生じやすいという点に着目し、従来のソ ーダガラスよりもアルカリが溶出しにくいガラスを用い 30 m. Eu、Gd. Tb、Dy、Ho. Er、Tm. Y て蛍光ランプの輝度低下を抑える技術が関示されてい

【0005】また、蛍光ランプにおいて低消費電力で高 光束を得るために、例えば、黄光体の輝度をより高くす るための研究がなされているし、発光管を細管化するこ とによって放電長さを確保する開発もなされている。こ のような研究開発に伴って、黄光ランプや目1Dの性能 も高まっているが、近年、これらの性能に対する要請が 一層高まっており、その要求に応えるために、更に消費 電力を低下させたり高光束を得ることを可能とする技術 46 が望まれている。

【0006】本発明は、このような背景のもとでなされ たものであって、蛍光体ランプ並びにHiDをはじめと する放電によって発光するランプにおいて、その発光効 率を向上させることを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明では、蛍光ランブにおいては、蛍光管に用い るガラス管を、水銀の励起による紫外光 (ピーケ波長2) 54 nm)を受けたときに当該紫外光よりも長波長の紫 50 【0013】口金20内には、蛍光管10を点灯させる

外光を励起放射する励起発光成分が含有されたガラス材 料で形成することとした。もしくは、ガラス管内面が金 属酸化物を母村とする保護層で被覆され、その保護魔上 に蛍光体層が被覆された蛍光管を備える蛍光ランプにお いて、保護層に、水銀の励起による繁外光を受けたとき に当該紫外光よりも長波長の紫外光を励起放射する励起 発光成分を含寄させることとした。

【0008】上記本発明の蛍光ランプによれば、蛍光管 内における水銀蒸気中での放電に伴って発生するビーク とによって発光光束を得る。この黄光ランプのタイプと 10 波長254mmの励起紫外線が、励起発光成分に照射さ れることによってより長波長の紫外線及び可視光が励起 放射され、この熱外線により蛍光体層で2次的な可視光 の励起放射がなされる。この作用によって、水銀の励起 による紫外線が発光光束に利用される利用効率が向上さ れる。そして、励起発光成分が含まれない従来品と比べ て、発光光楽を2%以上向上させることができる。ここ で、励起発光成分は、ガラス管を形成するガラス材料、 あるいは保護着の母材となる金属酸化物に溶け込んでい るととが、ガラス管や保護層の可視光透過率を高く維持 20 する上で好ましい。

> 【0009】また、HIDにおいては、外管を、発光管 に封入された発光物質の励起放射による紫外光を受けた ときに当該熊外光よりも長波長の熊外光を励起放射する 励起発光成分が含有されたガラス材料で形成することと した。上記賞光ランプやHIDにおいて、ガラスに含有 させる励起発光成分としては、以下に挙げる元素の酸化 物を用いるのが好ましい。

[0010] Ti, Zr. V, Nb. Ta, Mo. W, Tl. Sn. Pb. Br. La, Ce. Pr. Nd. S

本発明は、更に、白熱電泳にも適用することができ、上 記励超発光成分を、白熱電球のバルブに含有させること によって、放電による放射光が発光光東に利用される利 用効率が向上される。

[0011]

【発明の実施の形態】【実施の形態1】

[実験の形態]]図]は、本発明の一実施形態に係るコ ンパクト形質光ランプの外額を示す図である。

【0012】この蛍光ランプは、蛍光管10が口金20 に固着されて構成されており、当該蛍光管10は、内面 側が蛍光体層12で皱覆された6本の直管状のガラス管 (ガラスバルブ) 10で形成されている。この蛍光管1 0において、6本のガラス管11は、隣り合うものどう しが端部でブリッジ接合されることによって、内部に1 本の放電空間が形成されるように連結され、当該放電空 間内にアルゴンなどの希ガスと水銀とが耐入されてい る。また、黄光管10において、この紋管空間の両端部 に電極(不図示)が取り付けられている。

(5)

ための点灯回路(不図示)が設けられている。図2は、 黄光瞥10を輪切りにした断面図である。ガラス管11 は、ソーダガラスで形成されているが、ソーダガラスの 組成中には、波長254 nmの紫外線により励起して紫 外並びに可領域に発光する成分(励起発光成分)が含ま れている。

【りり14】この励起発光成分としては、4A、5A、 6 A族に属する元素の酸化物、3 B. 4 B. 5 B族に属 する元素の酸化物、及びランタノイドに属する元素の酸 化物が挙げられる。上記「4A,5A、6A族に属する」16 Vヨは、ガラス管!」をほとんど演説することなく透過 元素」の具体例としては、チタン(Ti)、ジルコニウ ム(2 r)、バナジウム(V)、ニオブ(N b)、タン タル (Ta)、モリヴデン (Mo)、タングステン (♥)が挙げられる。

【0015】上記「3B、4B、5B族に属する元素」 の具体例としては、タリウム(T!)、スズ(Sn)、 鉛(Pb)、ビスマス(Bi)が挙げられる。上記「ラ ンタノイドに属する元素」の具体例としては、ランタン (La)、セリウム(Ce)、プラセオジム(Pr)、 ネオジム(Nd)、サマリウム(Sm)、ユウロビウム 20 あるいは可視光に変換する作用を奏する。 (Eu)、ガドリニウム(Gd)、テルビウム(T b) . ジスプロシウム (Dy)、ホルミウム (Ho)、 エルビウム (Eェ)、ツリウム (Tm)、 イッチルビウ ム (Yb)、ルテチウム (Lu) が挙げられる。

【0016】このようなガラス管11は、通常のソーダ ガラス材料を溶解する前に、上記元素の酸化物の紛末を 添加し、この混合物を溶解、成形することによって作製 できる。黄光体層12は、3波長城発光形蛍光体が、ガ ラス瞥11の内面に塗着されて形成された層である。

の厚みの好ましい範囲については、後で説明する。

(作用・効果について) 図3は、上記蛍光ランプの発光 メカニズムを説明する図である。本実施形態の蛍光ラン プにおいて、発光光束が生じる主なメカニズムは、従来 の蛍光ランプと同様である。即ち、点灯回路によって蛍 光管10の電極に電圧が印加されると、蛍光管10内部 の放電空間で放電が生じ、その放電に伴って、蛍光管1 ①の内部では、水銀および者ガスが励起されて繁外線U V1 (主波長254 n m) が発生する。そして、発生し た斃外線UV1が営光体層12に照射されると、覚光体 が励起されて可視光V1 (波長400nm程度以上) が 発生する。この可視光V1がガラス質11を透過して外 部に放射され、蛍光管10の主な発光光泉となる。

【0018】本実施形態の蛍光ランプにおいては、この 主な発光素に加えて、以下のように 2次的な発光光泉 (可視光V2及び可視光V3) も生じる。蛍光管10内で 発生した紫外線UV1の一部は、蛍光体層12を透過し てガラス管11に照射されるが、ガラス管11には上記 励起発光成分が含まれているため、この励起発光成分

ス管11から近紫外線UV2(波長は254nmより大 きい)並びに可視光V2が放射される。

【0019】更に、ガラス瞥11から放射された近紫外 線UV2の一部は、蛍光体層12に照射され、蛍光体層 12の質光体がこの近紫外線UVスによって励起されて 可視光V3が放射される。なお、上記励起発光成分は、 可視光を吸収する作用もほとんどなく。ガラス管11の 材料であるガラスに均一に溶け込んでいるので、可視光 の透過を妨げることがない。従って、可視光V1, V2, して、黄光ランプの発光光束を形成する。

【0020】とのように、本実施形態の蛍光ランプにお いては、主要な発光光系(可視光V1)だけではなく。 ガラス管11に含まれる励起発光成分に起因する2次的 な発光光束(可視光V2, V3)も生じるので、その分、 発光効率が向上することになる。また。ガラス管11で は、励起発光成分がソーダガラス中に溶け込んでいるた め、石英ガラスなどに溶け込んでいる場合と比べて、2 54 nm付近の波長の紫外光を高効率で長波長の紫外線

【0021】ガラス管11に含まれる励起発光成分の濃 度は、低すぎると励起発光量が少なく、高すぎると励起 発光成分の自己吸収によって燃外線が吸収されてしまう ので、発光効率を高くするのに適した範囲内で設定する のが好ましい。励起発光成分の好ましい濃度範囲は、励 起発光成分の種類によって多少異なり、「4A、5A。 6 A族に属する元素」の酸化物の場合、並びに「ランタ ノイドに属する元素」の酸化物の場合は、0.01wt %以上、10wt%以下の範囲が好ましく、「3B, 4 【0017】なお、ガラス賞11の厚みや蛍光体層12 30 B、5B族に属する元素」の酸化物の場合は、0.01 w t %以上, 0.5 w t %以下の範囲内に設定すること が好ましい。

> 【0022】後述する実験結果でも示されるように、ガ ラス管!」に励起発光成分を適量含有させることによっ て、全発光光束(可視光V1, V2, V3を合せたもの) に対する2次的な発光光東(可視光V2, V3)の割合を 2%以上とすることができる。ところで、上で列挙した 各元素の酸化物は、固有の発光スペクトルを持ち、入手 しやすさなどの条件も異なる。

40 【0023】例えば、ランタノイドに属する元素の酸化 物の発光スペクトルは、比較的シャープな発光ビークを 数多く有しており、その発光ビーク位置も紫外域から可 領域まで幅広く分布している。一方、3B、4B、5B 族に属する元素の酸化物の発光スペクトルは、300~ 400nmの範囲にわたってブロードな発光ピークを有 している。その中でも酸化タリウムは発光強度が強い。 【0024】従って、蛍光管のガラス組成を設定する際 には、それらの条件を考慮して、上記元素の微化物の中 から適当な元素酸化物1種または2種以上選択して、励 が、上記無外線UV1で励起されることによって、ガラ 50 起発光成分として用いればよい。このように、励起発光 成分として上記の多種材料から選択できることは、 質光 質におけるガラス組成を設計する上で自由度が大きく有

利である。 【0025】また、上で励起発光成分として列撃した元素の酸化物の中で、発光効率の向上という点から見る と、ランタノイドに属する元素の酸化物、特に、ガドリ

ニウム (Gd)、テルビウム (Tb) は有望である。そ

の理由として、とれら元素の酸化物は、その発光スペク

トルが、黄光ランプに一般に使用される黄光体を効率よ

く励起するのに適していることが挙げられる。 【① 0 2 6 】即ち、蛍光体ランプの蛍光体層に態外線を 照射するとき、照射する繁外機の波長によって可視光へ※ *の変換効率は異なる。ことで、これらの元素の酸化物における発光スペクトルは、一般的な蛍光体ランプ用の蛍光体に対して、繋外線変換効率の良好な波長範囲260~400 nmにおける発光量が多い。また、これらの元素の酸化物の発光スペクトルは、人の目の比視感度(Sensibility of the human eye)が高い波長領域(550 nm付近)における発光量が比較的多いことも、高発光効率が得られる選由として挙げられる。

【0027】〔実験1〕

10 [0028]

【表】】

| 就料NO. | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--------------------|------|-------|------|------|------|------|
| 組成 | TIO | 0 | 0.001 | 10.0 | 0.1 | 0.3 | 0.5 |
| 特性 | 初期光束値 (100h).1m | 2300 | 2300 | 2350 | 2450 | 2480 | 2500 |
| | 光京維持率 (4000h).% | 75.5 | 75,6 | 75 | 75.8 | 75.5 | 76 |

【0029】表1に示す試料No. 1は比較例にかかる コンパクト形蛍光ランプであり、試料No. 2~6は寒 施例にかかるコンパクト形蛍光ランプである。とれらの 質光ランプは、いずれも全長145mm、ガラス管径1 2.5mm、定路電圧32Wである。実施例にかかる質 光ランプにおいて、ガラス管11の基本材料はソーダガ ラスであって、その組成は、SIO₂が68wt%、A 1,0,51. 5wt%, Na,045wt%, K,047 wt%, MgOが5wt%, CaOが4, 5wt%, S rOが5wt%. BaOが6wt%. LijOがlwt %である。そして、このソーダガラスに、励起発光成分 としてT!〇(酸化タリウム)が添加されている。ここ で、ガラス賃11におけるT!O濃度は、表1に示す各 健(0,001wt%,0,01wt%,0,1wt %. 0. 3 w t %、0. 5 w t %) になるように設定さ れている。

【0030】また、質光体層12は、色温度5000Kの3液長発光形質光体で形成されている。一方、比較例にかかる質光ランプは、ガラス管にT10を添加していない点を除いて上記実施例の質光ランプと同様の構成で 40ある。このような実施例及び比較例にかかる各質光ランプについて、初期光束値、並びに光束循續率を測定した。

【0031】測定方法:初期光泉値(100h、1m)は、蛍光ランプを、寿命試験を100時間行った時点で 光束を測定した値である。光泉維持率は、寿命試験(4 5分点灯した後15分補灯するというサイクルを繰り返す。)を4000時間行った時点で光束を測定し、上記初期光泉値に対する比率で当該測定値を表したものである。 【0032】測定結果及び考察:各測定結果は、表1に示されている。表1に示されている各初期光東値を比較して見ると、T10が0.001 w t%しか含まれていない試料No.2では、T10が含まれていない試料No.1と差が見られないが、T10が0.01 w t%~0.5 w t %含まれている試料No.3~No.6では、試料No.1と比べて初期光東値が2%以上高い。一方、光東維持率については、試料No.1~No.6の間においてほとんと差が見られない。

- 0 【0033】これより、ガラス管に適量の励起発光成分を含ませることによって、発光光束維持を低下させることなく初期発光光束を2%以上向上させることができること、並びに、ガラス管におけるT10の含有量は、0.01×1%以上とするのが好ましいことがわかる。【実験2】上記実施例にかかる試料No.5に用いたT10含有量0.3×1%のソーダガラスと、比較例にかかる試料No.1に用いたソーダガラスと、比較例にかかる試料No.1に用いたソーダガラスついて、以下のようにして、254nmの築外光を照射したときの発光スペクトルを測定した。
- 9 【0034】測定方法: 各ソーダガラスについて、厚き 2mm、一辺の長さ20mmの試験片を作製し、図4に 示すように、この試験片31に対して、254nmの励 起光32を入射散射激度0.4mW/cm⁴となるよう に照射しながら、試験片31からの発光スペクトルを瞬 時分光器33によって測定した。

【0035】測定結果及び考察

図5は、この測定結果であって、図中、記号へは試料No.1について、記号□は試料No.5についての測定 結果を示している。図5の測定結果において、T1Oを 50 含有していない試料No.1では、254nmより長波 11

長の領域ではほとんど発光を示さないのに対して、T1 Oを0.3wも%含有した試料No.5は、波長315 nm付近をピークとして波長450nm付近の可視光域 に到るまで幅広い波長で発光することが認められる。 【0036】との結果から、上記図3で説明したよう に、TiOを含むガラスに、波長254mmをピークと する紫外線UV1を照射することによって、紫外線励起 光UV2及び可視域筋起光V2が発生することが異付けら れる。なお、上記実験1、2においては、励起発光成分 挙した各元素の酸化物を添加した場合についても調べた ところ、上記実験1,2と同様の結果が得られた。

【0037】また、これら基元素の最適濃度範囲につい て調べたところ、「4A、5A,6A族に属する元素」 の酸化物の場合、並びに「ランタノイドに属する元素」 の酸化物の場合は、0.01~10wt%、「3B.4 B. 5 B 族に属する元素」の酸化物の場合は、0.01 ~0.5 w 1%の範囲が適当であった。

〔実験3〕 ガラス厚みについての実験と考察 励起発光成分(TIO)を0.3w1%含有するソーダ 20 ガラス板について、ガラス板の肉厚によって、可視光の 透過率がどのように変わるかを調べた。

【0038】図6はその結果を示す特性図である。当図 より、ガラス板の肉厚が小さいほど透過率が高いことが わかる。また、TIOをO. 3wt%含有するガラス材 料からなるガラス管において、ガラス管の径は一定値 (12.5mm)に固定したまま肉厚を変化させて相対 発光強度がどのように変わるかも顕べた。

【0039】図?は、その結果に基づいて作成した特性 m及び3mmに設定したときの相対発光確度実測値であ り、曲線は、この実測値に基づいて推測されるガラス管 の内障と相対発光強度との関係を示すものである。当図 より、ガラス管の厚みが比較的小さい範圍(1.5 mm 以下の範囲)では、厚みが小さいほど相対発光強度が高 いてとがわかる。

【0040】とのように、脳起発光成分が含有されたガ ラス管では、厚みを小さく設定すると透過率及び相対発 光強度が高くなることを考慮すると、本実施形態におけ る方が相対発光強度を高めるのに有利であると考えられ る。従って、従来から一般的な覚光ランプにおいては、 肉厚がO. 62 mmより大きいガラス管が発光管に用い られているが、本実施形態の覚光ランプでは、発光強度 を高める上で、ガラス管11の内障を0.62mm以下 に設定するのが有利であるということが含える。

【0041】〔実験4〕蛍光体層の厚みについての実験 と考察

励起発光成分(TIO)を0.3wt%含有するガラス

一般的なソーダガラスを用いた世光ランプについて、黄 光体層の厚みをり~40 μ mの範囲内で振っな値に設定 して相対発光強度を測定した。

【0042】図8は、その結果を示すものであって、蛍 光体器の厚みと組対発光強度との関係を示す特性図であ る。この図8において、組対発光強度が最高となる蛍光 体層の厚みを比べると、一般的なソーダガラスを用いた 場合においては蛍光体層が20μm以上のところで相対 発光強度が最高となるのに対して、T10を含有するソ としてT!Oを添加した場合について調べたが、上で列 10 ーダガラスを用いた場合においては、蛍光体層が20ヵ m未満のところで相対発光強度が最高になることがわか

> 【0043】との結果から、一般的な蛍光ランプでは、 発光強度を高める上で蛍光体層の厚みを20 mm以上と するのが有利であるのに対して、本実施影響の蛍光ラン プでは、発光強度を高める上で蛍光体層の厚みを20 μ 血未満とするのが有利であるということが言える。

> 【実施の形態2】図9は、本実施形態にかかる蛍光ラン ブの発光管の断面図である。

【①①44】本実施形態の蛍光ランプは、上記実施形態 1の蛍光ランプと同様であるが、蛍光管10の代りに蛍 光管40が用いられている。この営光管40は、蛍光体 暦42とガラス管41との間に保護層43が介在されて いる。この保護層43は、酸化亜鉛乙丸〇、酸化チタン TiO. 酸化珪素SiO. 酸化アルミニウムAl。O, から選択された金属酸化物を母材とし、励起発光成分 が、母材中に溶解した状態で含有された材料からなる透 明な層である。励起発光成分の具体例としては、上記英 施の形態1で挙げた元素(T1、21…)の酸化物から 図であって、図中、○はガラス質の内厚を1mm、2m 30 選択されたものであって、特に、ランタノイドに属する 元素の酸化物。中でもガドリニウム(Gd)、テルビウ ム(Tb)の酸化物は有益である。

【0045】蛍光体圏42については、実施の形態1の **蛍光体層12と同様のものである。また、ガラス管41** には励起発光成分が含有されていないものとする。保護 麗43は、以下の方法によって形成することができる。 保護層43の母村となる金属酸化物の粉末原料に、励起 発光成分の粉末原料を添加して溶融し紛砕することによ って複合酸化物の粉末を作製し、この粉末を、分散剤と る蛍光ランプでは、ガラス管11の肉厚を小さく設定す 40 共に、水或は脊機溶媒(イソプロピルアルコール)とい った溶媒に加え、これに分散させることによって塗布液 を作製する。そして、この全布液を、ガラス管41の内 面に噴霰法などの方法を用いて塗布し、乾燥・焼成する ことによって保護職43を形成することができる。

【0046】このようにして励起発光成分が母村中に落 解されることによって、母村の金属酸化物(2nO、T 102、SiO2、A!202)と励起発光成分の金属酸化 物とは複合酸化物を形成することになる。なお、混合粉 末をガラス管41の内面に塗装する方法としては、上記 を用いた営光ランブ並びに発光成分を含有しない従来の「50」のような湿式法の他に、辞電塗装法、或は金属アルコキ

13 シドを有機密媒に密解した液を用いるゾルゲル法を用い ることも考えられる。

【0047】上記のように励起発光成分が含有された保 護暦43を備えることによって、以下のように、保護層 43中の母材による光束維持率を高める効果と、励起発 光成分による発光効率向上効果と両方得ることができ る。保護匿43中の母材は、ガラス中から拡散してくる。 ナトリウムを蛍光体層12へ透過させにくいので、蛍光 体層12で水銀がガラス中のテトリウムと反応して黒化 するのを抑制すると共に蛍光体の劣化を抑制することに 10 より光京維持率を高める効果を参する。一方、励起発光 成分は発光効率向上効果を奏する。との発光効率向上効 県は、上記真鑑の影騰1と同様、254nm紫外線によ る蛍光体層42での可視光励起放射に基づく発光光泉だ けではなく、保護圏43に含まれている励起発光成分に 起因する発光光東が生じ、その分、発光効率が向上する という効果である。

【0048】即ち、蛍光管40内で放電に伴って発生し た紫外線の一部は、蛍光体層42を透過して保護層43 励起される。これによって、保護圏43から近繁外線並 びに可視光が励起放射され、 更に、保護層43から放射 された近紫外線の一部は、蛍光体層42に照射され、蛍 光体層42は、この近紫外線によって可視光を励起放射 する。

【0049】また、保護署43において、励起発光成分 は母村中に溶解しているので、保護署43の可視光透過 性が励起発光成分によって損なわれることもない。な お、上記の励起発光成分による近紫外線並びに可視光が 励起放射される作用は、上記のように励起発光成分が母 材中に溶解して複合酸化物を形成しているため得られる のであって、母村の金属酸化物及び励起発光成分の金属 酸化物が単に粒子のまま混合されているだけでは、この ような作用は得られないものと考えられる。

【0050】保護圏43における励起発光成分の含有量 として適当な範囲は、上記実施の形態1で示したのと同 標であって、「4A,5A,6A粽に属する元素」の酸 化物の場合、並びに「ランタノイドに属する元素」の歐 化物の場合は、0.01~10wt%、「3B.4B, 5 B族に属する元素」の酸化物の場合は、()、() 1~ 5 w t %の範囲が適当である。

【0051】保護圏43の厚みとしては1~30 μmが 適当である。なお、ここではガラス管41に励起発光成 分は含有されていないこととしたが、変形例として、保 護暑43とガラス管41の両方に励起発光成分を含有さ せてもよい。また、TIO2のような材料は、水銀の選 過防止作用と励起発光作用の両方を奏するので、これを 単独で用いれば本実施の形態と同様の効果を参するとも 考えられるが、単独成分では励起発光が自己吸収により 極端に小さくなることに加えて、保護層の材料として極 50 る。即ち、ガラスに励起発光成分を含得させると、石英

く限られた種類の材料しか使えず、保護層の製法も限ら れてしまう。これに対して、本実施の形態のように、母 材と励起発光成分とを組み合わせて用いれば、励起発光 の自己吸収を小さく抑えることができると共に、母材と して選択できる材料の種類と励起発光成分として選択で きる材料の種類との組み合わせが数多く存在するので、 保護層の組成を設計する際に、材料の選択幅が広くなる と共に保護層の製法もいろいろと選択できる点で有利で

【0052】母村の種類と励起発光成分の種類との組み 台わせについては、母材として、酸化珪素或は酸化アル ミニウムを用い、これに、励起発光成分として、酸化ガ ドリニウム及び酸化テルビウムの一方または両方を組み 合わせて用いることが好ましいと思われる。

〔実施の形態3〕本実施の形態では、High Intensity discharge lamp (HID) に適用する場合について、 営光水銀ランプ、メタルハライドランプ及び高圧ナトリ ウムランプを例にとって説明する。

【0053】図10は、蛍光水銀ランプの一例を示す図 に照射され、この保護圏43に含まれる励起発光成分が 20 である。この蛍光水銀ランプは、高圧水銀ランプの1種 であって、当回に示すように、発光管51、口金52、 外管53などから構成されている。発光管51は、透明 石英ガラスで形成され、両端に電極54を備え、内部に 水銀とアルゴンガスが封入されている。

> 【0054】外管53は、発光管51を取り囲むように 設けられたガラス管55の内面に、蛍光体層56が設着 されて構成されている。そして、発光管51では、高圧 (100~1000kPa)の水銀蒸気中で放電すると とによって可視光を放射するが、これに加えて発光管5 1では紫外光も放射され、外質53の蛍光体圏56がこ の繁発光を受けて可視光を励起放射するようになってい

【0055】とこで、外管53のガラス管55は、上記 実施の形態1で挙げたのと同様の励起発光成分(Ti、 2 r…元素の酸化物)を溶け込ませたほうけい酸ガラス で形成されている。これによって、当該外管53は、実 施の形態1の図3で説明した営光管10と同様の作用物 果を奏する。即ち、発光管51からの熱外光の一部が、 営光体層56を透過してガラス管56に照射されるが、 40 ガラス管55に含まれている励起発光成分が、この無外 線によって励起されて、長波長の紫外線及び可視光を放 射する。そして、ガラス管55から放射された繁外線が 蛍光体層56に照射されると可視光が励起放射される。 【10056】本実施形態の蛍光水銀ランプは、このよう な作用によって、ガラス管に励起発光成分が添削されて いない場合に比べると優れた発光効率を得ることができ る。また、本実能形態では、励起発光成分を石英からな る発光賞51ではなくガラスからなる外管53にガラス に含有させているが、この点も発光効率向上に寄与す

15

ガラスに含有させる場合と比べて、水銀の励起繁外光 (ビーク波長254nm)を、比較的高効率で長波長の 燃外線あるいは可観光に変換することができる。更に、 ほうけい敵ガラスには、酸化アルミニウムや酸化ホウ素 などの成分が含まれているが、これらの成分はガラス中 で励起発光成分の周囲を取り聞んで孤立化させることに より、励起発光の自己吸収を抑制する働きもある。

【0057】なお、ことでは、外管53に覚光体層56 が設けられた蛍光水銀ランプについて説明したが、外管 も、外管のガラスに上記と同様の励起発光成分(T」、 2g…元素の酸化物)を溶け込ませることによって、発 光効率をある程度向上させることができる。即ち、外管 に蛍光体層が設けられていない場合でも、外管励起発光 成分が、発光管からの媒外線によって励起されて可観光 を放射するという作用効果があり、ガラス管に励起発光 成分が添加されていない場合に比べると優れた発光効率 を得ることができる。

【0058】次に、メタルハライドランプ及び高圧ナト リウムランブについて、図11を参照しながら説明す る。図11(a)は、メタルハライドランプの一例を示 す図である。このメタルハライドランプは、透明石英ガ ラスからなる発光管61、口金62、外管63などから 構成されている点は上記蛍光水銀ランプと同様である が、発光管61内には、発光物質としてのハロゲン化金 属(例えば、スカンジウム(Sic)及びナトリウム(N a) のハロゲン化物)の他に、始動用として希ガス及び 電気特性と最適温度のアーク放電を維持するための提衝 ガスとして水銀が耐入されており、外管63には蛍光体 歴は設けられていない。

【0059】ととで、この外管63は、上記と同様の励 起発光成分 (Ti、2 c…元素の酸化物) が溶け込んだ ほうけい酸ガラスで形成されている。とのようなメタル ハライドランプにおいて、基本的には、発光管61内で 放電するのに伴って、ハロゲン化金属が金属原子とハロ ゲン原子に解離し、金属原子が可観光を励起放射するこ とによって発光光泉が得られる。

【0060】但し、発光管61においては放電に伴って 紫外光も放射されるので、外管63に含まれている励起 発光成分が、この紫外線によって可視光を励起放射す る。従って、この作用によって、励起発光成分が添加さ れていない場合と比べると全発光光束が増す。即ち、優 れた発光効率が得られる。図11(b)は、高圧ナトリ ウムランプの一例を示す図である。

【0061】との富圧ケトリウムランプは、発光管7 1. 口金72、外管73などから構成されている。そし て、外観は上記蛍光水銀ランプに似ているが、発光管 7 1には多結晶アルミナセラミックス管が用いられ、発光 管71内には、発光物質としてのナトリウムとともに、 始勤ガスとしてのキセノンガスと経動ガスとしての水銀 50 ちれる。

が封入されており、外管?3には蚩光体層は設けられて いない。

【0062】ととで、上記外管73は、上記と同様の励 起発光成分(Ti、2m…元素の酸化物)が溶け込んだ ソーダガラスで形成されている。このような高圧ナトリ ウムランプにおいて、基本的に、発光整71内でナトリ ウム蒸気中で放電するのに伴って可視光が励起放射され て発光光束が得られる。但し、発光管?1からは熱外光 も若干放射されるので、外管73に含まれている励起発 に蛍光体腫が設けられていない高圧水漿ランプにおいて 10 光成分が、この熱外線によって励起されて可領光を励起 放射する。この作用によって、励起発光成分が添加され ていない場合と比べると全発光光楽が増し、優れた発光 効率を得ることができる。

> 【0063】 [実施の形態4] 本発明を白熱電球に適用 する場合について説明する。白熱電球としては、一般照 明用電球とハロゲン電球とが代表的である。一般照明用 電球は、軟質のソーダガラス或いは鍵質のほうけい酸ガ ラスからなるバルブを備え、その内部に不活性ガス (窒 素。アルゴン、クリプトンなど)が封入され、導入線及 20 びタングステンフィラメントからなる電極が設けられて いる.

【0064】ハロゲン電球では、一般に石英からなるバ ルブが用いられ、これに不活性ガスと共にハロゲン物質 が封入され、導入線及びタングステンフィラメントから なる電極が設けられている。本実権形態の自熱電球は、 一般照明用電球もしくはハロゲン電球において、バルブ 材料のガラスに、上記案経の形態1で挙げたのと同様の 励起発光成分(丁1、21…元素の酸化物)が溶け込ん でいる。

【0065】即ち、ガラスバルブの場合は、ガラス材料 に励起発光成分を添加したものを材料としてバルブを成 形し、石英バルブの場合、S:〇, に励起発光成分を添 加したものを付針としてバルブを成形する。上記元素の 酸化物の中でも、特に、ランタノイドに属する元素の酸 化物は、全般的に励起発光成分として好ましい。その理 由は、実施の形態で説明したように、人の目の比視感 度)が高い波長領域(550mm付近)における発光量 が比較的大きいからである。

【0066】とのような本実施形態の白熱電球において 40 は、基本的には、従来と同様に電極に通電することによ りフィラメントが高温となって可視光を放射して発光光 東が得られるが、この放射光中には熱外線も若干含まれ るので、バルブに含有されている励起発光成分が、当該 紫外線によって脳起されて可視光を励起放射する。そし て、この可視光放射によって、励起発光成分が添加され ていない場合と比べると、全発光光束が増し、優れた発 光効率が得られる。なお、このような効果は、石英バル ブに励起発光成分を添加した場合よりも、ガラスバルブ に励起発光成分を添加した場合の方が大きいものと考え

(10)

特闘2002-83569

18

[0067]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の蛍光ランプにおいては、蛍光管に用いるガラス管を、水銀の励起による紫外光(ビーク波長254nm)を受けたときに当該紫外光よりも長波長の紫外光を励起放射する励起発光成分が含有されたガラス特料で形成すること。もしくは、ガラス管内面が金属酸化物を母村とする保護層で被覆され、その保護層上に蛍光体層が被覆された蛍光管を備える蛍光ランプにおいて、保護層に、水銀の励起による紫外光を受けたときに当該紫外光よりも長波長の紫外 10光を励起放射する励起発光成分を含有させることによって、水銀の励起による紫外線が発光光束に利用される利用効率を向上させ、励起発光成分が含まれない従来品と比べて、発光光束を2%以上向上させた。

17

【0068】また、HIDにおいては、外管を、発光管に封入された発光物質の局極放射による紫外光を受けたときに当該紫外光よりも長波長の紫外光を励起放射する励極発光成分が含有されたガラス材料で形成することによって、水銀の励起による紫外線が発光光束に利用される利用効率を向上させた。更に、白熱電球においても、励極発光成分を、白熱電球のバルブに含有させることによって、放電による放射光が発光光束に利用される利用効率を向上させた。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施の影響に係るコンパクト形営光ランプの外 観を示す図である。

【図2】上記蛍光ランプの蛍光管を輪切りにした断面図 である。

【図3】上記蛍光ランプの発光メカニズムを説明する図である。

【図4】実験2における発光スペクトルの測定方法を示す図である。

*【図5】実験2の測定結果である発光スペクトルを示す 図である。

【図6】実験3の結果であってガラス板内厚と可視光透 過率との関係を示す特性図である。

【図7】真殷3の結果であってガラス管の内厚と相対発 光強度との関係を示す特性図である。

【図8】実験4の結果であって、蛍光ランプにおける蛍 光体層の厚みと相対発光強度との関係を示す特性図である。

6 【図9】実施の形態2にかかる蛍光ランプの発光管の筋面図である。

【図10】 実施の影應3にかかる蛍光水銀ランプを示す 図である。

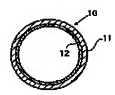
【図11】実施の形態3にかかるメタルハライドランプ 及び高圧ナトリウムランプを示す図である。

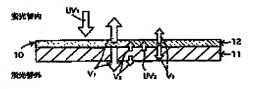
【符号の説明】

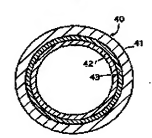
- 10 蛍光管
- 11 ガラス管
- 12 蛍光体層
- 0 40 営光管
 - 4.1 ガラス管
 - 4.2 蛍光体層
 - 4.3 保護層
 - 51 発光管
 - 53 外管
 - 54 電極
 - 5.5 ガラス管
 - 56 蛍光体層
 - 61 発光管
 - 63 外管
 - 71 発光管

73 外質

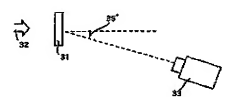
[2] [3]

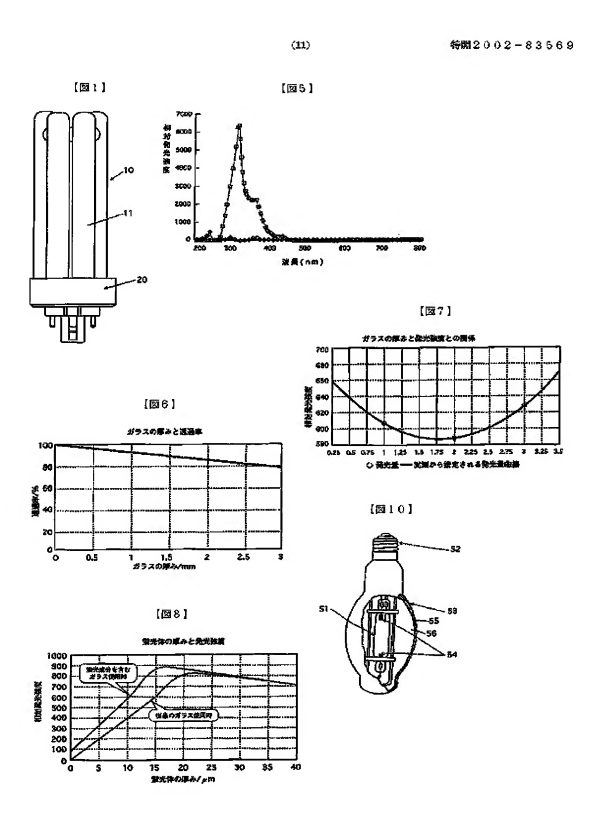






[四4]





(12) 特開2002-83569



